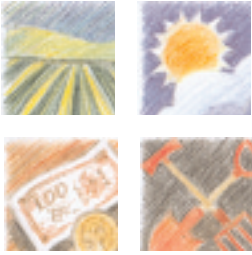




Agricultures du monde



Cultiver, c'est toujours utiliser le sol, le soleil et l'eau. Mais l'agriculture dépend aussi de la technique et de l'argent dont disposent les agriculteurs. Certains en ont plus que d'autres.



Culture du maïs aux Etats-Unis

Aux États Unis, il y a de grands espaces pour cultiver. John utilise des machines coûteuses pour produire le plus possible en peu de temps. Il récolte en grandes quantités et vend souvent son maïs à l'étranger.



Culture du riz à Java

L'Indonésie est un pays pauvre, où la terre est rare. Prawiro irrigue ses cultures, et fait pousser maintenant une nouvelle variété de riz ; il utilise aussi des engrais. Ainsi, il a pu augmenter la quantité récoltée.



La terre : moins il y a de terres à cultiver, plus il faut que l'agriculteur trouve les solutions pour faire pousser le maximum de nourriture sur son champ.

Le climat : dans tous les pays on a besoin de soleil et d'eau. Mais certains climats sont moins favorables que d'autres (sécheresse...).

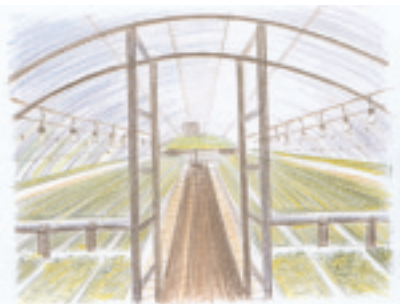
La technique : chaque agriculteur dans le monde a sa façon de cultiver. Il sait plus ou moins utiliser le milieu, en fonction des savoir-faire accumulés, et des progrès des scientifiques.

L'argent : il permet, par exemple, d'acheter des machines, ou de payer des engrais et des semences. Certains en ont plus que d'autres.



Culture du mil au Burkina Faso

Aminata vit en Afrique, dans une région pauvre, chaude et sèche. La famille ne manque pas de terres, mais elle ne peut acheter les machines ou les pompes (pour puiser de l'eau dans le sol) qui seraient utiles. Quand les pluies sont en retard ou irrégulières, le mil (une céréale) a du mal à pousser et il est alors difficile de se nourrir.



Culture de tomates aux Pays-Bas

Les Pays-Bas sont un pays riche, où la terre est rare et très chère. Bert a fait de longues études ; il cultive maintenant dans des serres, où il peut produire de grandes quantités de tomates sur peu de terrain. Grâce à ses ordinateurs qui contrôlent la lumière, la température, l'eau..., il récolte des tomates toute l'année.

Respecter, former et informer les agriculteurs, c'est leur permettre de produire plus.

